

VOYAGE DE M. MAURICE DE ROTHSCHILD
EN ÉTHIOPIE ET DANS L'AFRIQUE ORIENTALE

[1904-1906]

DIPTÈRES NOUVEAUX

par TH. BECKER.

Odontomyia azurea, n. sp. ♂.

Un seul individu de l'Éthiopie méridionale : lac Marguerite, mai 1905.

♂. *Azurea*, caput thorace latius; facie flavo-fusca, antennis nigris. Segmenta abdominis azurei secundum, tertium et quartum maculis lateralibus flavo-griseis, quintum fascia apicali grisea; venter flavo-griseus. Pedes nigri. Alae hyalinae, basi nigro-fuscae. — Long. corp. : 10,5 mill.; lat. capitis : 4,75 mill.

Oncodes clavatus, n. sp. ♂.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : sud du lac Rodolphe.

♂. *Flavus nitidus*; thorax nigro-tristriatus, halteribus squamisque sordide albis, fusco limbatis. Caput fuscum, antennis nigris. Abdomen in omnibus segmentis in medio maculis tribus fuscis separatis vel unitis; ventre flavo, marginibus anterioribus fuscis. Pedes flavo-fusci, femorum basi tarsisque nigricantibus; tibiis posticis valde clavatis. Alae albido-flavescentes, venis fuscis. — Long. corp. : 6,5 mill.

Neoitamus armatus, n. sp. ♂ ♀.

Deux individus de l'Afrique orientale anglaise : Voi, 1906.

♂. *Niger*; thorax polline griseo-flavido tectus, vitta intermedia et maculis tribus lateralibus atris; fronte et facie griseis, mystace pilis albis nigrisque mixto, frontis et antennarum pilis maxima ex parte nigris. Abdomen griseum, maculis magnis nigro-brunneis, setis aliquot distinctioribus pallidis in lateribus segmenti quinti; sextum segmentum diminuatum, hypopygium magnum, clavatum. Pedes badii, femoribus nigro-striatis, posticis subtus breviter sed dense albido-pilosis; tibiis apice infuscatis, intermediis spina nigra valida obtusa laterali armatis; tarsis, metatarso excepto, nigris, ultimis duobus articulis

anticis albidis, apice nigro. Alae hyalinae, apice grisescentes. — Long. corp. : 16,5 mill.

♀. *Sexto, septimo et octavo abdominis segmentis cum terebra nigronitidis, elongatis; pedes simplices.* — Long. corp. : 17,5 mill.

Protophanes nigrotinctus, n. sp. ♂.

Un individu, qui, par le troisième article des antennes mince et allongé doit prendre place dans ce genre, dont on ne connaissait jusqu'à présent qu'un seul représentant en Afrique : *Pr. costalis* v. d. Wulp, *Trans. Ent. Soc. Lond.* (1899), 81.

♂. *Niger; thorax polline griseo-flavo tectus, vitta intermedia et maculis tribus lateralibus fusco-nigris, pilis longioribus nigris in una serie usque ad humeros; fronte fusca, nigro-pilosa, facie griseo-flava; antennis nigris, tertio articulo longo et aequo lato, duobus primis articulis nigro-pilosis; mystace nigro, subtus flavo; barba flava. Abdomen nigro-fuscum, parum grisescens, parce nigro-piloso; hypopygio nigronitido, maxima ex parte nigro-piloso. Pedes nigri picei, femoribus tibiisque anticis pilis longioribus flavis, tibiis tarsisque reliquis nigropilosis et setosis. Alae fere hyalinae, apice et margine anteriore ac posteriore distincte nigrescentibus.* — Long. corp. : 13 mill.

Neolaparus (Laparus) lugubris, n. sp. ♀.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Voï, 1906. Par sa couleur sombre, il se rapproche de *Lap. funestus* Lw. Dipterenf. S.-Afrika, 64, 136, (1860) et de *Lap. limbithorax* Macq., Dipt. exot., Suppl., I, 60, 34 (1846).

Thorax scutellumque atra, limbo laterali flavo; caput nigrum, setis mystacinis concoloribus, antennis fuscis. Abdomen nigro-coeruleum, nitidum. Pedes toti nigri. Alae concolores. — Long. corp. : 21 mill.; alar. : 19 mill.

Bombylius rufo-antennatus, n. sp. ♂ ♀.

Deux individus de l'Afrique orientale anglaise : Voï, 1906.

♂ ♀. *Caput cum antennis palpisque testaceum, pilis flavis nigrisque mixtis; pili in supero occipitis margine breves; rostro nigro; stylo in antennarum apice nigro, brevi, obtuso. Thorax scutellumque nigra, opaca, longe et flavo-pilosa, nigro-setosa; halteribus pallidis. Abdomen nigrum flavo-pilosum, marginibus segmentorum pilis nigris. Pedes testacei, setis nigris. Alae subhyalinae, basi mediocriter infuscatae,*

punctis duobus brunneis sub basi areolae discoidalis. — Long. corp. : 9 mill.

Bombylius terminatus, n. sp. ♂.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Nairobi, août 1906.

♂. *Niger, fusco hirsutus; vertice, fronte, duobus antennarum nigrarum articulis et mystacis lateribus pilis nigris. Abdomen segmentis setis lateralibus perlongis nigris vestitum. Pedes lutei. Alae parte basali nigro-brunneo tinctae.* — Long. corp. sine rostro : 9,5 mill.

Thereva seminitida, n. sp. ♀.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Escarpment, septembre 1905, bien caractérisé par la couleur de l'abdomen.

♀. *Nigra; thorace polline brunneo tecto, pilis flavis adcumbentibus et pilis longioribus nigris erectis. Frons brunnea, callis minutis, aegre perspicendis; antennis nigris, grisescentibus, nigro-pilosis. Abdomen nigrum nitidum, apice rufum, segmentis postice flavo marginatis, pilis nigris erectis; halteribus nigris. Pedes rufi, femoribus tarsorumque articulis ultimis nigro-fuscis. Alae infuscaetae.* — Long. corp. : 8,5 mill.

Elaphropeza antennata, n. sp. ♂.

Un individu d'Éthiopie méridionale : Karssa, 28 mars 1904 (dans l'alcool, tube n° 4).

Remarquable par sa couleur pâle et voisine de *El. fulvithorax* Wulp, *Természetr. Füzet.*, XX, 138, 7 (1897), de Ceylan, mais cette espèce a l'écusson jaune et diffère par les soies des tibias postérieurs.

♂. *Thorax luteus, nitidus, pubescentia tenuissima alba; scutello cum metanoto nigris, setis duabus pallidis. Caput flavum, fronte cum occipite griseis; antennis flavis, tertio articulo infuscato et elongato, seta nigra longissima, crassa; palpis halteribusque pallidis. Abdomen fuscum, basi pro parte flavescens, hypopygio nigro nitido. Pedes lutei, tibiis posticis simplicibus. Alae cum nervis pallide flavae, nervis lenissime curvatae.* — Long. corp. : 4,5 mill.

Drapetis flavicollis, n. sp. ♂ ♀.

Trois individus d'Éthiopie méridionale : Tchafianani, 18 août 1904 (dans l'alcool, tube n° 23).

Voisine de *Dr. ciliatocosta* Bezzi, *Ann. Mus. Nat. Hungar.*, II, 355 (1904); de la région Indo-Australienne, mais différente par les ailes; voisine aussi de *Dr. flavida* Willist., *Trans. Ent. Soc. London* (1896), 308, qui diffère par une soie courbe aux tibias postérieurs et par ses fémurs antérieurs épaissis.

♂ ♀. *Thorax luteus nitidus, pubescentia tenuissima alba; scutello cum metanoto nigris, setis duabus pallidis. Caput flavum, fronte cum occipite griseis; antennis flavis; tertio articulo brevi, apice infuscato, seta longa tenui; palpis halteribusque pallidis. Abdomen elongatum flavum, segmentis mediis supra infuscatis; hypopygio flavo nitido, lamellarum apice infuscato. Pedes lutei, ultimo tarsorum articulo infuscato, tibiis posticis simplicibus. Alae flavescens, margine antico setulis longiusculis non pectinato, quarto nervo in basi evanescente, tertio et quarto fere parallelis. — Long. corp. : 4,5 mill.*

Hilara lucidifrons, n. sp. ♂ ♀.

Plusieurs individus d'Éthiopie méridionale : Laga Hardine, 22 avril 1904.

♂ ♀. *Nigra nitida, lenissime nigro-pilosa, pleuris griseis; occipite atro opaco, fronte nitida, antennis, palpis halteribusque nigris. Abdomen nigro-piceum, nitidum, subtus basi pallidum. Pedes lutei, tibiis basi excepta cum tarsis totis nigris; metatarso antico incrassato, tibiis anticis et mediis cum tarsis anticis nigro pilosis. Alae infuscae. — Long. corp. : 2,5 mill.*

Rhamphomyia empidiformis, n. sp. ♀.

Un individu d'Éthiopie méridionale : Sédène, août.

♀. *Tota nigro-grisea opaca, nigro-hirsuta; haustello capite duplo longiore; halteribus nigris. Pedes nigri, aequaliter nigro pilosi. Alae albescentes, nervis pallidis, stigmate obsoleto; cellula discoidali in basalem alae partem retracta. — Long. corp. : 3 mill.*

Asarcina angustata, n. sp. ♂ ♀.

Deux individus de l'Afrique orientale anglaise : Voi et Nairobi, août 1906.

♂ ♀. *Flava; capite longe conice producto; antennarum articuli primus et secundus longitudine subaequales, tertius luteus, supra infuscatus; facies carinata, omnino lutea, villa nigra nulla; oculi maris*

in fronte approximati, non linea cohaerentes; thoracis dorso nisi lateribus aeneo nitido; abdominis segmenta secundum, tertium et quartum postice angustissime nigro-fasciata, fere lineata, quintum in mare non fasciatum, in femina fascia abbreviata. Alae levissime griseo-tinctae; nervi ut in A. ericetorum Fabr. directi. — Long. corp. : 10-11 mill.

Simoides descendens, n. sp. ♀.

Un seul individu de l'Afrique orientale anglaise : Escarpment, août 1906.

♀. *Oculis antennarumque nigrarum seta nudis; facies modice tuberculata, longe descendens. Thorax niger, fusco-tomentosus et pilosus, scutello flavo. Abdomen nigro-fuscum, secundo segmento fascia flavo-trigona interrupta flavoque marginato; tertio et quarto segmentis antice griseo-postice nigro fasciatim pilosis; quinto nigro nitido; venter nigro-nitidus. Pedes nigri, geniculis tibiaramque basi fulvis; femoribus posticis incrassatis. Alae limpidae. — Long. corp. : 11 mill.*

Melanostoma infuscatum, n. sp. ♂ ♀.

Quatre individus de l'Afrique orientale anglaise : Escarpment, août et septembre 1906.

♂ ♀. *Nigrum; fronte, facie antennisque concoloribus; thorace cum scutello nigro-aeneis. Abdomen in mare segmentis tertio et quarto maculis rufis lateralibus elongatis, in femina segmentis secundo et quinto maculis parvis rotundatis, segmentis tertio et quarto maculis elongatis lateralibus. — Long. corp. : 7-7,5 mill.*

Phorocera metallica, n. sp. ♀.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Escarpment, août 1905.

Diffère des espèces connues par sa couleur métallique, mais, hormis cette coloration, je ne vois pas de différences génériques.

♀. *Thorace, orbitis abdomineque aeneo-viridibus, polline griseo levissime tectis; caput griseo-flavum, linea frontali media rufo-brunnea; antennis longis, nigris; palpis concoloribus; squamis flavis, halteribus fuscis. Abdominis segmenta secundum et tertium macrochetis discalibus et marginalibus praedita. Pedes nigri. Alae fuscae, basi flavidae.*

Pseudophorocera brunnescens, n. sp. ♂.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Escarpment, août 1905.

Ressemble beaucoup à *Ph. nigrita* v. d. Wulf, *Biolog. Centr. Amer.*, II, 77, 2 (1888), de Costa-Rica; elle en diffère par la couleur des cuillerons, des ailes et par la largeur du front, qui, chez notre individu (♂), est aussi large que chez *Ph. nigrita* ♀.

♂. *Nigra*, thorace abdomineque polline albido levissime tecta. Caput nigrum, stria frontali media rubra; genis orbitis clypeoque griseis; antennis longis nigris; squamae sordide albae, halteribus fuscis. Abdominis segmenta secundum et tertium macrochetis discalibus et marginalibus praedita. Pedes nigri. Alae sordide fuscae. — Long. corp. : 9 mill.

Rhinia tristriata, n. sp. ♀.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Lumbwa, septembre.

♀. Caput nigrum, nitidum, facie valde producta, frontis stria media opaca; antennis brunneis, palpis flavis. Thorax nigro-viridis, opacus, punctulatus, nigro-pilosus; pleuris flavo-pilosis et pollinosis, squamis flavis. Abdomen flavum, in medio et lateribus nigro-striatum, pilis nigris; ventre flavo. Pedes rufi, tibiis tarsisque nigris. Alae costa apiceque brunnescentes, basi flavae. — Long. corp. : 8 mill.

Coenosia gigas, n. sp. ♂ ♀.

Deux individus de l'Afrique orientale anglaise : Lumbwa; Nairobi, août et septembre.

♂ ♀. *Cinerea*, thorace fusco tristriato; capite griseo, fronte media nigra, antennis concoloribus, seta longa, distincte pilosa, palpis nigro-fuscis. Abdomen cinereum, segmentis quatuor posticis fusco-bicittatis. Pedes flavi; femoribus apice (♂) nigro-maculatis, in ♀ nigro-striatis vel totis nigris; tarsis in mare totis nigris, in femina fuscescentibus. Alae levissime grisescentes. — Long. corp. : 5-6 mill.

Campylocera unicolor, n. sp. ♂.

Un individu d'Afrique orientale anglaise : Nairobi.

♂. Tout le corps, y compris la tête, les jambes, etc., d'un fauve luisant; le dessus du thorax un peu brunâtre, front mat avec quelques poils noirs; ocelles non développés, antennes longues, protractées, le second article deux fois plus long que le premier et guère plus court que le troisième; celui-ci avec le chète brun, nu et inséré un peu avant le milieu; les palpes assez grands garnis de soies noires; la trompe courte mais épaisse. Yeux oblongs au-dessous desquels existe une

tache noire luisante; la face postérieure de la tête très renflée. La pilosité du dos du thorax et de l'écusson est noire, mais fine et courte; quatre soies noires sur la marge du scutellum.

Megaglossa nervosa, n. sp. ♂.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Voi; remarquable par la courbure des nervures, par la villosité du chète antennaire, par les quatre soies du scutellum et les fémurs antérieurs épineux. — Il ne se rapporte ni aux cinq espèces africaines : *asphaltina* Wied., *Falkensteini* Karsch, *stictica* Wied., *albolineata* Macq., *trilineata* Macq., ni aux vingt-cinq espèces de l'Asie, décrites par Fabricius, Macquart et Walker.

♂. *Thorax nigro-griseo granulatus, lateribus nitidus; scutellum quadrisetosum. Abdomen nigro-coeruleum, nitidum, primo segmento pubescentia grisea, squamis albis. Caput flavum, fronte genisque rufis; antennarum articulum tertium fuscum, seta plumosula; palpis apice nigris. Pedes nigri, tibiis basi plus minusve rubidis, tarsis posterioribus flavis, femoribus anticis spinosis. Alae nigro-brunneo tinctae, maculis albis variegatis, linea longa alba apicali; secundo et tertio nervis longitudinalibus undulatis et arcuatis.* — Long. corp. : 9 mill.; alar. : 7,5 mill.; latit. alar. : 3,5 mill.

Aciura sexfissata, n. sp. ♂.

Un individu de l'Afrique orientale anglaise : Nairobi, août. Voisin de *Trypeta ternaria* Lw., *Berl. Ent. Zeitschr.*, 1861, 273 par la configuration des ailes et les quatre épines de l'écusson.

♂. *Thorax griseus opacus, pilis brevibus pallidis; scutello quadrisetosus. Caput cum antennis palpisque rufum. Abdomen nigrescens, pallide hirsutum, halteribus albis. Pedes lutei. Alae nigro-fuscae, basi albae, margine anteriore duabus, margine posteriore quatuor maculis trigonis albis fissatis.* — Long. corp. : 3,5 mill.; alar. : 3,25 mill.

Acidia alata, n. sp. ♀.

Une femelle de l'Afrique orientale anglaise : Lumbwa, septembre.

♀. *Tota fulva, nitida, maxima, thoracis disco nigro-sexpunctato, scutello tripunctato. Caput opacum, antennis pallidioribus, tertio articulo subacuminato, seta pilosa; terebra segmentis tribus ultimis longitudine aequali, apice infuscato, pilis brevibus nigris. Alae magnae hyalinae, margine antico flavo-brunneo fasciatae vel punctatae et fascia inconspi-*

cua brunnea obliqua ornatae. — Long. corp. : 8 mill.; alar. : 8 mill.; latit. alar. : 3 mill.

Elachiptereicus

novum genus *Chloropinarum*

de *Elachiptera* et ἐλάωζ, semblable.

Corpus nudum; oculi ocales nudi; tertio antennarum articulo fere orbiculari, seta nigra, crassa, villosa; triangulo frontali conspicuo. Thoracis dorsum nitidum, macrochaetis dorsocentralibus duabus. Abdomen elongatum, segmentis quinque. Pedes simplices. Alae elongatae, nervo marginali usque ad tertii nervi longitudinalis apicem excurrente; nervi transversales valde approximati.

Elachiptereicus bistriatus, n. sp. ♂.

Deux individus de l'Éthiopie méridionale; Tchafianani, 18 août 1904.

♂. *Totus flavus subluridus, nudiusculus, elongatus, antennis generi « Elachiptera » aequalibus. Thoracis dorso stris duabus nigris. Pedes simplices. Alae hyalinae ut in generis diagnosi.* — Long. corp. : 2,5-3 mill.

Oscinella deficiens, n. sp. ♀ (*Oscinis* olim).

Un individu trouvé sur un Daman (*H. abyssinensis*) à Goro Gomo-to (Éthiopie méridionale), 16 août 1904 (dans l'alcool, tube N° 3).

♀. *Minuta, grisea, opaca, scutello bispinosa. Caput flavo-griseum, fronte lata, triangulo deficiente, seriebus pilorum triangulum imitantibus; seta antennarum nuda; halteribus pallidis. Abdomen latum, flavum, segmentis fasciis fuscis. Pedes flavi, tibiis tarsisque maxima ex parte nigris. Alae levissime infusatae, nervis fuscis.* — Long. corp. : 1,5 mill.

Hydrellia punctum, n. sp. ♂.

Un individu d'Éthiopie méridionale, Kounhi, avril.

♀. *Nigro-fusca opaca, lunula alba, facie albo-grisea, antennis nigris, seta pilis quinque vel sex, palpis flavis. Abdomen nigro-fuscum opacum, nigro-pilosum, ultimo segmento aegre longiore penultimo. Pedes toti nigri. Alae griscentes, secunda nervi marginalis abscissa tertia aequilonga.* — Long. corp. : 1,5 mill.

Borborus fuscans, n. sp. ♀.

Un individu de Harrar (dans l'alcool, tube n° 46).

♀. *Fuscans*, thoracis dorsum subopacum, setis dorso-centralibus quatuor subtilibus; setis acrosticalibus in series duas positis, setis frontorbitalibus superioribus duabus; triangulo frontali pallidiore; antennarum articulo ultimo nigro, seta brevi pubescente. Halteres pallidi. Pedes pallide fusi, femorum apice infuscato, tibiis posticis spinula incurva. Alae subhyalinae, nervo secundo elongato. — Long. corp. : 1,5 mill.

Conoprosopa

novum genus Phoridarum.

Frons porrecta, convexa, antea abscissa, setis validioribus deficientibus, ocellis distinctis; facie utrinque excavata nuda; oculis oblongis nudis; antennis triarticulatis, tertio articulo citriniformi, seta nuda longissima apicali; palpis porrectis nudis, dilatatis. Thorax et scutellum nudiuscula. Abdomen segmentis sex nudis. Pedes nudi, tibiis posterioribus unicalcaratis. Alae magnae, nervis completis, tertio et secundo nervis longitudinalibus non separatis, nervo marginali fere nudo.

Cette Mouche est bien reconnaissable par la forme de la tête, par la nervation des ailes et la nudité de l'ensemble, caractère tout à fait nouveau dans cette famille.

Conoprosopa scutellata, n. sp. ♂.

Un individu de l'Éthiopie méridionale : Diré-Daoua, 2 mars 1904.

♂. *Thorax et scutellum lutea, nitida; caput rufo-nitidum, ocellis late distantibus, fronte convexa punctulata, non setosa; antennis palpisque flavis, seta antennarum perlonga nuda, tenuissima. Abdomen nigrum opacum, nudum, secundo segmento rufo, supra griseo-pollinoso. Pedes lutei, setis pilisque deficientibus. Alae hyalinae, nervis marginalibus usque ad medium alarum pertinentibus, nervo marginali fere nudo.* — Long. corp. : 1,75 mill.
